



Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LX5FK
Compatibilité de gamme	TeSys (TeSys F) LC1F contacteur
Accessoires associés	LC1F500
Type de circuit de commande	CC plage large
[Uc] tension circuit de commande	108 V CC
Inductance de circuit fermé	1,44 H
Résistance moyenne	17,15 Ohm à 20 °C
Temps de fonctionnement	20 ms ouverture 60 ms fermeture
Durée de vie mécanique	1 Mcycles
Vitesse de commande maxi	60 cyc/h à <70 °C

Complémentaires

Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré
Plage de tension du circuit de commande	Perte de niveau: 0.3...0.45 Uc (à 70 °C) Opérationnel: 0,7 à 1,25 Uc (à 70 °C)
Puissance d'appel en W	346...1110 W (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en W	17...54 W à 20 °C
Composition de l'appareil	1 LX2 bobine 3 DR2S résistance

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-55...70 °C
Poids du produit	1,6 kg
Quantité du lot	Lot de 2
Quantity per set	Lot de 2 (coil with resistors)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	13,0 cm
Largeur de l'emballage 1	14,5 cm
Longueur de l'emballage 1	22,5 cm
Poids de l'emballage 1	1,42 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------